

TECHNISCHE FICHE

Sika[®] Reactivation Primer

1-COMPONENT PRIMER VOOR DE REACTIVATIE VAN BESTAANDE SIKAROOF[®] MTC EN SIKALASTIC[®] WATERDICHTINGSSYSTEMEN

OMSCHRIJVING

Sika[®] Reactivation Primer is een 1-component polyurethaanprimer voor de reactivatie van SikaRoof[®] MTC, Sikalastic[®] dakbedekkingssystemen en Sikafloor[®] waterdichtingssystemen voor balkons

TOEPASSINGSGEBIEDEN

Primer voor overcoaten van bestaande:

- SikaRoof[®] MTC systemen
- Sikalastic[®] dakbedekkingssystemen
- Sikafloor[®] waterdichtingssystemen voor balkons

EIGENSCHAPPEN / VOORDELEN

- 1-Component, gemakkelijk en klaar voor gebruik
- Verbetert de hechting op bestaande Sikalastic[®]- en Sikafloor[®] systemen
- Laat toe dat volgende lagen veilig kunnen worden aangebracht wanneer de maximale overcoattijd verstreken is.
- Geschikt voor gebruik op een groot aantal bestaande polyurethaan vloeibaar aangebrachte dakbedekkingssystemen (op voorwaarde dat er een positieve hechttest gebeurd is).

PRODUCTINFORMATIE

Chemische basis	Oplosmiddelhoudend polyurethaan
Verpakking	Bus van 5 liter (~5,15 kg)
Uiterlijk / Kleur	Transparante vloeistof met lage viscositeit
Houdbaarheid	12 maanden vanaf de productiedatum
Opslagcondities	Het product moet op de juiste manier worden bewaard in de originele, ongeopende en onbeschadigde verzegelde verpakking in droge omstandigheden bij temperaturen tussen 0°C en + 25°C. Hogere opslagtemperaturen kunnen de houdbaarheid van het product verkorten. Er wordt ook verwezen naar de aanbevelingen voor opslag in het veiligheidsinformatieblad.
Dichtheid	~1,03 kg/l (23 °C) (EN ISO 2811-1)

VERWERKINGSINFORMATIE

Verbruik	In een enkele laag aanbrengen à rato van 0,1 kg/m ² .
Omgevingstemperatuur	+5 °C min. / +30 °C max.
Relatieve luchtvochtigheid	Maximum 85%

Dauwpunt	Let op voor condensatie! De oppervlaktetemperatuur tijdens de applicatie moet ten minste 3°C boven het dauwpunt liggen.	
Ondergrondtemperatuur	+5 °C min. / +30 °C max.	
Verwerkingstijd	Eenmaal geopend moet het product onmiddellijk worden gebruikt. De opslag van halfvolle verpakkingen kan leiden tot een slechtere prestatie.	
Wachttijd / Overlagen	Temperatuur	Wachttijd
	20 °C	3–4 uur
	5 °C	5–6 uur
	Sika® Reactivation Primer kan worden overcoat eenmaal het uitgehard en kleefvrij is. De maximale overcoatingsperiode bedraagt 48 uur vanaf de applicatie van de primer. Nota: Tijden zijn bij benadering en worden beïnvloed door veranderende omgevingsomstandigheden, met name temperatuur en relatieve luchtvochtigheid.	

VERWERKINGSINSTRUCTIES

ONDERGRONDKWALITEIT

De oppervlakken moeten schoon en droog zijn, en vrij zijn van afbijtmiddelen, olie, vet, silanen, zouten, siliconen, siloxanen, en andere chemicaliën die een slechte hechting zouden kunnen veroorzaken.

ONDERGRONDVOORBEHANDELING

Alle te coaten oppervlakken moeten op conventionele manieren grondig worden gereinigd.

Voorbehandeling van de met schimmel-, mos- en/of algen verontreinigde oppervlakken met een geschikt mos- en algendodend middel dat de organische groei verhindert. Grondig naspoelen en laten drogen vooraleer het coatingsysteem aan te brengen.

Bij twijfel eerst een testvlak uitvoeren. gelieve de respectievelijke werkbeschrijving te bekijken voor gedetailleerde informatie over ondergrondkwaliteit / -voorbehandeling en primerkeuze.

VERWERKING

Bereid Sika® Reactivation Primer voor door grondig te roeren.

Sika® Reactivation Primer kan worden aangebracht met een kortharige verfrol of kwast.

Laat Sika® Reactivation Primer voldoende drogen (zie tabel "Wachttijd / overlagen") vooraleer te overcoaten.

REINIGING GEREEDSCHAP

Reinig alle gereedschap en materieel onmiddellijk na gebruik met Verdunner C. Uitgehard materiaal kan alleen mechanisch worden verwijderd.

BEPERKINGEN

- Niet aanbrengen bij nat weer of op natte oppervlakken.
- Let erop een gelijkmatige film aan te brengen, en vermijd plasvorming in holtes en kleine gaatjes.
- Altijd alle Sika® Reactivation Primer overlagen daar deze bruin/geel wordt onder invloed van UV-licht. Pas dus op voor druipers.

- Niet in de buurt van de luchtinlaatopening van een werkend airconditioning toestel aanbrengen.

WAARDENBASIS

Alle technische gegevens vermeld in deze technische fiche zijn gebaseerd op laboratoria testen. Actueel gemeten gegevens kunnen verschillend zijn door omstandigheden buiten onze controle.

LOKALE BEPERKINGEN

Let op dat als gevolg van specifieke plaatselijke voorschriften, de prestaties van dit product van land tot land kunnen variëren. Raadpleeg het lokale productinformatieblad voor de precieze beschrijving en toepassingsmogelijkheden.

ECOLOGIE, GEZONDHEID EN VEILIGHEID

Voor informatie en advies over de veilige hantering, opslag en verwijdering van chemicaliën verwijzen wij naar het meest recente veiligheidsinformatieblad die fysische, ecologische, toxicologische en andere veiligheidsgegevens bevat.

WETTELIJKE INFORMATIE

De informatie, en met name de aanbevelingen met betrekking tot de toepassing en het eindgebruik van Sika-producten, wordt in goed vertrouwen verstrekt op basis van de huidige kennis en ervaring van Sika met producten die op de juiste wijze zijn opgeslagen, behandeld en toegepast onder normale omstandigheden in overeenstemming met de aanbevelingen van Sika. In de praktijk zijn de verschillen in materialen, onderlagen en werkelijke omstandigheden ter plaatse zodanig dat er geen garantie kan worden ontleend met betrekking tot verhandelbaarheid of geschiktheid voor een bepaald doel, noch enige aansprakelijkheid voortvloeiend uit enige juridische relatie, op basis van deze informatie, of uit enige schriftelijke aanbevelingen of enig ander advies dat wordt gegeven. De gebruiker van het product moet de verenigbaarheid van het product testen voor de beoogde toepassing en doel. Sika behoudt zich het recht om de producteigenschappen

te wijzigen. Onze verantwoordelijkheid zou in geen enkel geval in het gedrang kunnen worden gebracht, in de veronderstelling van een uitvoering die niet conform is met onze inlichtingen. De eigendomsrechten van derden dienen te worden gerespecteerd. Alle bestellingen worden aanvaard onder de huidige verkoop- en leveringsvoorwaarden. Gebruikers dienen altijd de meest recente uitgave van het lokale technische informatieblad te raadplegen voor het betreffende product; exemplaren hiervan worden op verzoek verstrekt.

Sika Belgium nv
Venecoweg 37
9810 Nazareth
Belgium
www.sika.be

Contact
Tel: +32 (0)9 381 65 00
Fax: +32 (0)9 381 65 10
E-mail: info@be.sika.com

SikaReactivationPrimer-nl-BE-(05-2019)-1-1.pdf

TECHNISCHE FICHE
Sika® Reactivation Primer
Mei 2019, Versie 01.01
020915951000000008

